



Tango G3 - BVP38x

BVP382 LED260/NW 200W 220-240V AMB GM

El proyector LED Tango G3 Philips de bajo consumo es la solución ideal para una amplia gama de aplicaciones de iluminación de áreas. Cuenta con fuente de luz LED, sistema óptico, disipador de calor y controlador, todo en un cuerpo compacto y sólido que cumple con los estándares reconocidos a nivel mundial. El disipador de calor especialmente diseñado incorpora estética y funcionalidad para garantizar una excelente confiabilidad. Gracias a la tecnología LED, esta luminaria ofrece un rendimiento superior y una mayor vida útil, lo que lleva a la iluminación de áreas a un nivel totalmente nuevo.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Código familia de lámparas	-
Temperatura de color	Blanco neutro
Fuente de luz sustituible	Si
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	Óptica de microlente de policarbonato
Apertura de haz de luz de la luminaria	40° x 80°
Interfaz de control	-
Connection	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Optic type outdoor	Haz medio asimétrico
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	-
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No
Tipo de LED engine	LED

Clase de mantenimiento	-
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Entrada lateral en ángulo de inclinación	-
estándar	
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W
Consumo medio de energía CLO	- W
Consumo de energía CLO final	- W
Factor de potencia (mín.)	0.95

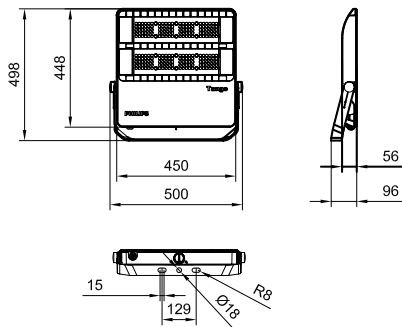
Tango G3 - BVP38x

Controles y regulación		Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Con regulación de intensidad	No	Eficacia de la luminaria LED inicial	130 lm/W
Datos técnicos de la luz			
Material de la carcasa	Aluminio fundido	Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Material cubierta óptica/lente	Policarbonato	Índice de reproducción de color inic.	70
Material de fijación	Acero	Cromaciedad inicial	SDCM<=7
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable	Potencia de entrada inicial	200 W
Forma cubierta óptica/lente	-	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Longitud total	500 mm	Condiciones de aplicación	
Anchura total	97 mm	Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Altura total	498 mm	Nivel máximo de regulación	No aplica
Área de proyección efectiva	0,17 m ²	Datos de producto	
Color	Aluminio y gris	Código de producto completo	871016334427000
Aprobación y aplicación			
Código de protección de entrada	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]	Nombre del producto del pedido	BVP382 LED260/NW 200W 220-240V AMB GM
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J protección contra vandalismo]	EAN/UPC - Producto	8710163344270
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	La protección contra sobretensión de la luminaria a nivel de un modo diferencial de 15 kV y 15 kV de modo normal	Código de pedido	911401617905
		Cantidad por paquete	1
		Numerador - Paquetes por caja exterior	1
		N.º de material (12NC)	911401617905
		Peso neto (pieza)	7,999 kg

Información general

Flujo lumínico inicial	26000 lm
------------------------	----------

Plano de dimensiones



BVP38x Tango G3



Tango G3 - BVP38x



© 2020 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2020, Julio 20 - Datos sujetos a cambios